

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)  
and the [National Institutes of Health](#)

[My NCBI](#) [Sign In](#) [Register](#)

[All Databases](#) [PubMed](#) [Nucleotide](#) [Protein](#) [Genome](#) [Structure](#) [OMIM](#) [PMC](#)  
[Journals](#) [Books](#)

Search [PubMed](#) for [#1 and #2](#) [Preview](#)

[Go](#)

[Clear](#)

[About Entrez](#)

[Text Version](#)

[Limits](#)

[Preview/Index](#)

[History](#)

[Clipboard](#)

[Details](#)

[Entrez PubMed](#)

[Overview](#)

[Help | FAQ](#)

[Tutorials](#)

[New/Noteworthy](#)

[E-Utilities](#)

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.
- To save search indefinitely, click query # and select Save in My NCBI.
- To combine searches use #search, e.g., #2 AND #3 or click query # for more options.

[PubMed Services](#)

[Journals Database](#)

[MeSH Database](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Special Queries](#)

[LinkOut](#)

[My NCBI](#)

Search

Most Recent Queries

Time Result

[#3](#) Search #1 and #2 Sort by: PublicationDate

15:40:23 [2266](#)

[#2](#) Search central nervous system

15:32:01 [910165](#)

[#1](#) Search neuronal regeneration Sort by:  
PublicationDate

15:31:51 [4214](#)

[Clear History](#)

[Related Resources](#)

[Order Documents](#)

[NLM Mobile](#)

[NLM Catalog](#)

[NLM Gateway](#)

[TOXNET](#)

[Consumer Health](#)

[Clinical Alerts](#)

[ClinicalTrials.gov](#)

[PubMed Central](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)